
Ανοσιακή απόκριση στο stress σε ασθενείς με PA

RHEUMATOLOGY

Ασθενείς με PA, ασθενείς με ψωρίαση και υγιείς μάρτυρες υποβλήθηκαν σε μια δοκιμασία ψυχολογικού Stress (Trier Social Stress Test) ενώ επίπεδα κυκλοφορούντων κυτταροκινών (IL-1β, IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-10, IFN-γ και TNF-α) μετρήθηκαν πριν και μετά

- Πριν την εφαρμογή του ερωτηματολογίου (baseline), τα επίπεδα **όλων των κυτταροκινών (εκτός της IL-8) ήταν σημαντικά αυξημένα στους ασθενείς με PA**
- Μετά από διόρθωση με τα αρχικά επίπεδα, οι ασθενείς με **PA είχαν επαγόμενα από το στρες υψηλότερα επίπεδα IL-1β και IL-2** σε σχέση με ασθενείς με ψωρίαση ή υγιή άτομα

Immune responses to stress in rheumatoid arthritis and psoriasis. de Brouwer SJ1, van Middendorp H2, Stormink C3, Kraaijaat FW3, Joosten I3, Radstake TR3, de Jong EM3, Schalkwijk J3, Donders AR3, Eijsbouts A3, van de Kerkhof PC3, van Riel PL3, Evers AW2. Rheumatology (Oxford). 2014 May 20. pii: keu221. [Epub ahead of print]

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο
Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη